

# 目 录

|   |           |
|---|-----------|
| <b>第一部分 外语电化教育起步阶段（1949—1977年）.....</b>   | <b>1</b>  |
| 一、概述.....                                 | 2         |
| 1. 国家外语高等教育发展概况（1949—1977年）.....          | 2         |
| 2. 外语电化教育发展概况（1949—1977年）.....            | 4         |
| 二、外语录音教学.....                             | 6         |
| 三、外语广播系统构建与利用.....                        | 12        |
| 四、幻灯投影外语教学.....                           | 13        |
| 五、外语电影教学.....                             | 15        |
| 六、语言实验室教学.....                            | 17        |
| 七、外语音视频资源建设.....                          | 22        |
| 1. 引进外语教学资源.....                          | 23        |
| 2. 自制外语教学资源.....                          | 23        |
| 3. 外语教学资源共享.....                          | 24        |
| 八、外语电化教育机构设置.....                         | 24        |
| 九、1966—1977年期间的外语电化教育.....                | 28        |
| <b>第二部分 外语电化教育的快速发展期（1978—1999年）.....</b> | <b>31</b> |
| 一、以语言实验室为代表的外语电化教学环境建设.....               | 34        |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 1. 录音教学.....                | 35        |
| 2. 幻灯、投影教学.....             | 38        |
| 3. 电影、录像教学.....             | 39        |
| 4. 语言实验室教学.....             | 42        |
| 5. 同声传译教学.....              | 51        |
| 6. 计算机辅助外语教学.....           | 54        |
| 7. 教学环境建设.....              | 61        |
| <b>二、外语音像资料收集与制作.....</b>   | <b>66</b> |
| 1. 音像资料载体变迁.....            | 66        |
| 2. 外语音像资料收集.....            | 69        |
| 3. 外语音像资料制作.....            | 73        |
| 4. 资料库管理与利用.....            | 81        |
| <b>三、卫星接收与闭路电视系统建设.....</b> | <b>91</b> |
| 1. 卫星接收系统.....              | 91        |
| 2. 闭路电视系统.....              | 95        |
| 3. 校园电视台.....               | 97        |
| <b>四、外语广播系统发展.....</b>      | <b>98</b> |
| 1. 收听外语广播节目.....            | 98        |
| 2. 校园外语广播电台建设与应用.....       | 98        |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 五、外语远程教育发展.....     | 102 |
| 1.函授教育.....         | 103 |
| 2.广播电视教育.....       | 104 |
| 3.网络教育.....         | 107 |
| 六、外语高校电化教育机构建设..... | 108 |
| 1.成立电化教育中心.....     | 109 |
| 2.孕育音像出版社.....      | 111 |
| 3.更名教育技术中心.....     | 112 |
| 4.制度建设.....         | 114 |
| 5.队伍建设.....         | 115 |
| 七、外语电化教育科学研究.....   | 116 |
| 1.创办学术期刊.....       | 116 |
| 2.开设电化教育专业.....     | 117 |
| 3.出版著作教材.....       | 118 |
| 4.发表论文.....         | 119 |
| 5.制定标准.....         | 124 |
| 6.自制设备.....         | 124 |
| 八、合作交流.....         | 125 |
| 1.国际合作交流.....       | 125 |

|  |            |
|--|------------|
| 2. 项目援助.....                             | 127        |
| 九、外语电化教育产业发展.....                        | 128        |
| <b>第三部分 外语教育信息化发展阶段（2000—2011年）.....</b> | <b>133</b> |
| 一、校园网络基础设施建设.....                        | 135        |
| 二、数字语言实验室大规模建设.....                      | 140        |
| 三、数字化外语教学资源建设.....                       | 150        |
| 1. 高校数字化外语教学资源库建设.....                   | 151        |
| 2. 外语教育信息化厂商数字化外语教学资源<br>建设 .....        | 161        |
| 3. 中国外语教育资源库建设及资源交换工作.....               | 163        |
| 四、IPTV网络电视系统收录服务.....                    | 164        |
| 五、网络教学平台推动外语在线教学发展.....                  | 174        |
| 1. 优教学平台.....                            | 175        |
| 2. BlackBoard网络教学平台 .....                | 176        |
| 六、外语教育信息化研究工作.....                       | 176        |
| 1. 课题研究.....                             | 177        |
| 2. 出版专著.....                             | 178        |
| 3. 论文成果.....                             | 178        |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| 4. 出版刊物.....                   | 181        |
| 5. 制作外语教育节目和精品课程.....          | 181        |
| 6. 高校外语出版社教育平台建设.....          | 182        |
| 七、外语教育信息化机构设置情况.....           | 186        |
| <br>                           |            |
| <b>第四部分 外语教育信息化进入数字化和智慧化阶段</b> |            |
| <b>(2012—2024年).....</b>       | <b>191</b> |
| <br>                           |            |
| 一、网络基础设施升级支撑外语教育智慧化发展.....     | 194        |
| 二、数智语言实验室建设.....               | 198        |
| 1. 北京外国语大学数智语言实验室建设.....       | 200        |
| 2. 上海外国语大学数智语言实验室建设.....       | 202        |
| 3. 广东外语外贸大学数智语言实验室建设.....      | 204        |
| 4. 天津外国语大学数智语言实验室建设.....       | 204        |
| 三、慕课平台建设与应用推动外语教学发展.....       | 205        |
| 1. 中国高校外语慕课平台 (UMOOCs).....    | 205        |
| 2. 高校外语教学平台 (Unipus).....      | 208        |
| 3. 国家智慧教育公共服务平台.....           | 209        |
| 4. 好大学在线 (CNMOOC).....         | 211        |
| 5. 爱课程 (中国大学MOOC).....         | 212        |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 四、外语移动学习和泛在学习.....        | 213 |
| 1. 移动学习 .....             | 213 |
| 2. H5微课.....              | 215 |
| 3. 语料库.....               | 215 |
| 4. 微信公众号.....             | 219 |
| 5. APP学习 .....            | 219 |
| 五、网络学习空间在外语教学中的应用与推广..... | 222 |
| 1. 雨课堂.....               | 222 |
| 2. 超星尔雅.....              | 223 |
| 3. 智慧树.....               | 224 |
| 4. 网络社交媒体.....            | 224 |
| 六、混合现实在外语智慧教学中的应用.....    | 224 |
| 1. 虚拟现实技术在外语教育中的应用.....   | 224 |
| 2. 增强现实在外语教育中的应用.....     | 236 |
| 七、“双一流”建设推动外语教学信息化发展..... | 239 |
| 八、国外主流外语教学辅助平台.....       | 243 |
| 1. Moodle .....           | 243 |
| 2. Canvas.....            | 244 |
| 3. Sakai.....             | 244 |
| 4. BlackBoard .....       | 245 |

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| 九、信息化创新外语教学模式.....              | 246        |
| 1. 翻转课堂.....                    | 246        |
| 2. 私播课.....                     | 247        |
| 十、外语教育信息化研究工作.....              | 249        |
| 1. 外语教育信息化领域相关标准.....           | 249        |
| 2. 专著.....                      | 250        |
| 3. 专项培训.....                    | 252        |
| 十一、外语教育信息化机构设置情况.....           | 253        |
| 1. 北京外国语大学信息技术中心.....           | 253        |
| 2. 上海外国语大学信息技术中心.....           | 254        |
| 3. 四川外国语大学网络信息中心.....           | 255        |
| 4. 西安外国语大学信息化处·信息技术中心 .....     | 256        |
| <b>第五部分 中国外语教育信息化未来展望 .....</b> | <b>259</b> |
| 一、外语学习空间设计与建设智能化.....           | 260        |
| 二、外语数字教学资源高质量发展.....            | 261        |
| 三、智能时代外语教师数字素养亟待提升.....         | 262        |
| 四、外语教育信息化工作者需明确定位.....          | 263        |
| 五、教育人工智能的机遇与挑战.....             | 264        |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 1. 教与学进入人机协同时代.....              | 264 |
| 2. 教学重点从简单识记转向培养高阶思维<br>能力 ..... | 265 |
| 3. 人工智能将提升个性化学习效能.....           | 265 |

## **第六部分 中国教育技术协会外语专业委员会 (1978—1992年)..... 267**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 一、历史沿革.....                | 268 |
| 1. 成立背景与组织发展变迁.....        | 268 |
| 2. 领导机构更迭.....             | 270 |
| 二、日常工作.....                | 280 |
| 1. 进行外语教育技术理论研究.....       | 280 |
| 2. 编辑学术刊物.....             | 281 |
| 3. 召开学术年会.....             | 281 |
| 4. 实施培训，培育外语教育技术人才.....    | 281 |
| 5. 制定标准，规范外语教育基础设施建设.....  | 281 |
| 6. 开展学术交流活动.....           | 281 |
| 7. 加强校企合作，构建外语教育信息化平台..... | 281 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 三、学术交流.....                      | 282 |
| 1. 历届年会.....                     | 282 |
| 2. 学术交流活动.....                   | 301 |
| 3. 国际及港澳台地区学术交流活动.....           | 316 |
| 四、科学研究.....                      | 319 |
| 1. 课题项目.....                     | 320 |
| 2. 行业标准研制项目.....                 | 320 |
| 3. 外语教学资源与应用平台合作研制项目.....        | 321 |
| 4. 专著研究成果.....                   | 321 |
| 5. 音视频教材成果.....                  | 326 |
| 6. 论文研究成果.....                   | 332 |
| 五、出版刊物.....                      | 333 |
| 1.《外语电化教学》杂志.....                | 333 |
| 2.《外语电教通讯》.....                  | 333 |
| 3.《视听英语》丛刊.....                  | 334 |
| 六、社会服务及影响.....                   | 334 |
| 七、中国高校外语电教协会大事记（1978—1992年）..... | 335 |
| 后 记 .....                        | 477 |